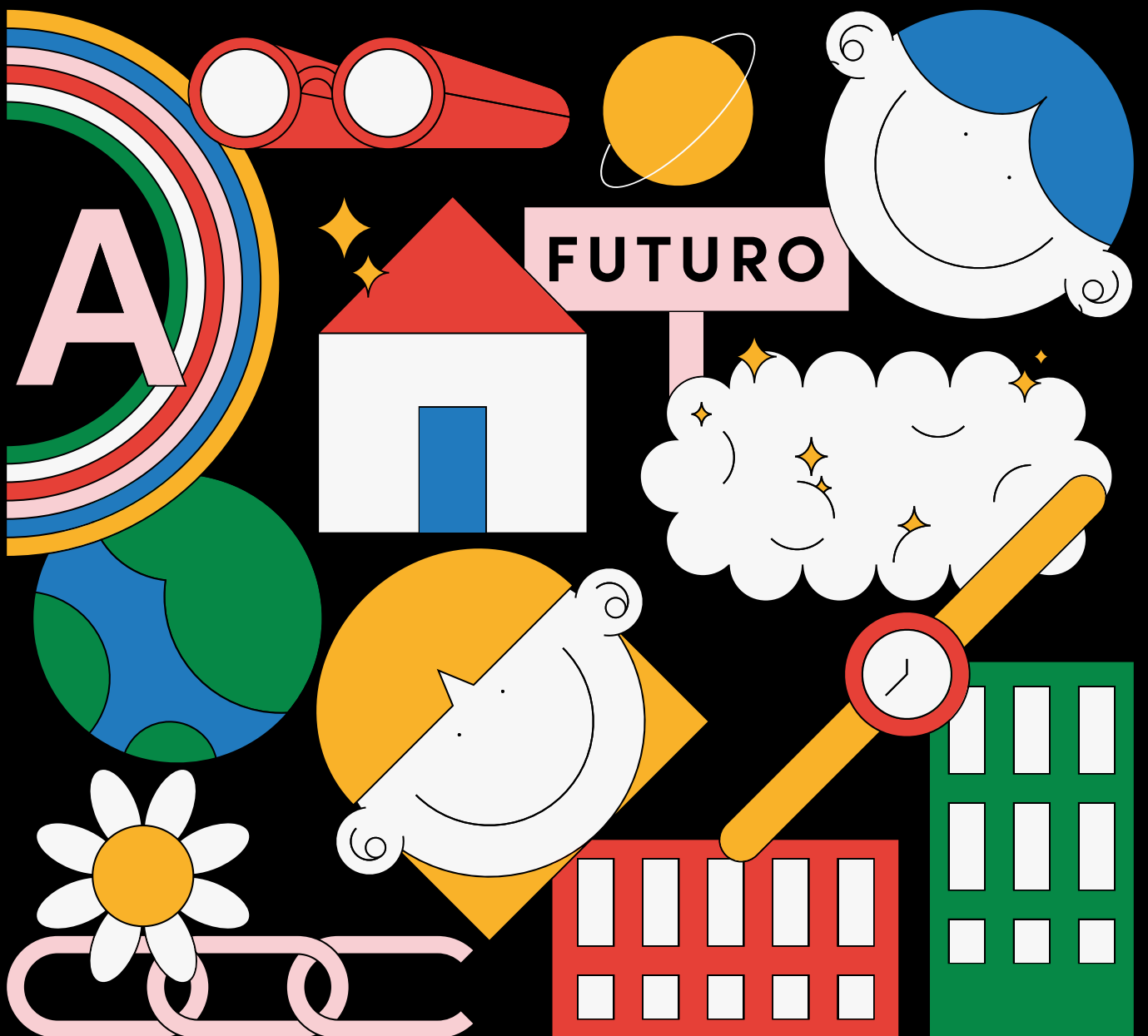
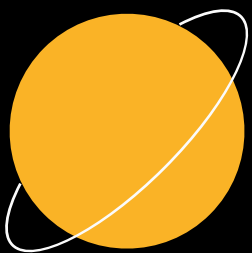


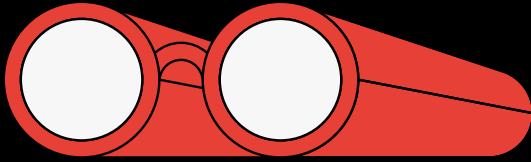
ABRACADABRA

Un campamento
de verano para poner
a niñas y niños
en órbita



Imagina un lugar donde mancharse las manos, donde diseñar un robot o construir maquetas de mundos futuribles y ensoñadores sea la norma, donde no haya más límites que la imaginación y las ganas de pasarlo bien. Así es **Abracadabra**, un campamento de verano que pondrá a las niñas y niños en órbita. Aquí descubrirán 4 planetas infinitos (4 talleres, 4 semanas) donde podrán dar rienda suelta a toda su fantasía y creatividad.





¡Y estamos reclutando astronautas!
¡Buscamos niñas y niños de 6 a 12 años! Para subir a bordo y despegar hacia esta aventura planetaria serán imprescindibles los siguientes requisitos: inquietud por explorar nuevos universos, una imaginación desbordante y una curiosidad ilimitada.

Explorarán el mundo con licencia para crear, investigarán tendencias y escenarios futuros, aprenderán de prototipado siguiendo los preceptos del diseño circular y se convertirán en pequeños emprendedores. La acción y la diversión serán constantes: diseñarán pancartas con listones de madera, harán collages, dibujarán, pintarán, idearán futuros posibles, y usarán IPads, ordenadores, pegamento, cartulinas, celofán, teléfonos con cámara y un largo etcétera de artilugios.

En un mundo siempre cambiante, la creatividad se convierte en una herramienta imprescindible de cara al futuro: nos enseña a pensar cómo resolver problemas dejando finales abiertos, pues representa una cultura de preguntas más que una cultura de respuestas; potencia nuestra capacidad de resiliencia y es fuente de felicidad, expresión y evasión.

Nuestro plan de navegación será el siguiente.

¡Toma nota!

**Del 6 al 31
de julio de
2020**

**De lunes a
viernes**

De 8.30 a 10h

Food Design Breakfast antes de cada viaje espacial:

- 1 Cogemos fuerzas con los megadesayunos de Valentina, nos espera una gran aventura por delante.
- 2 Entenderemos la comida como un momento de conexión con el planeta, las culturas y nuestros propios cuerpos y mentes.
- 3 Nos prepararemos con los talleres de tonificación con actividades que incrementarán la creatividad, la concentración y la resiliencia en función de cada planeta a visitar (taller). Además, llevaremos a cabo la dinámica "Ice Breaker", para que las niñas y niños entren con energía al taller.
- 4 Viviremos una aventura diferente cada día: lunes (La esencia del alimento), martes (Mi reflejo), miércoles (La comida del futuro), jueves (Desayuno circular) y viernes (Party!).

De 10 a 14h

Exploración de cada planeta:

DEL 6 AL 10 DE JULIO

La máquina del tiempo

Piloto experto: Lourdes Rodríguez

DEL 13 AL 17 DE JULIO

Planta tu propia historia

Piloto experto: Belén Torregrosa

DEL 20 AL 24 DE JULIO

La fábrica de robots

Piloto experto: Javier Montañés

DEL 27 AL 31 DE JULIO

Futuros urbanos imaginados

Piloto experto: Enorme Studio

La navegación total tendrá una duración de 4 semanas, una por cada planeta. La aventura será modulable: podrás visitar uno o conocerlos todos, ¡tú decides! Lo importante es que disfrutes del viaje.

La diversión, el placer por el descubrimiento y la cultura del diseño serán nuestros territorios. El amor y el respeto por nuestro planeta el eje filosófico.

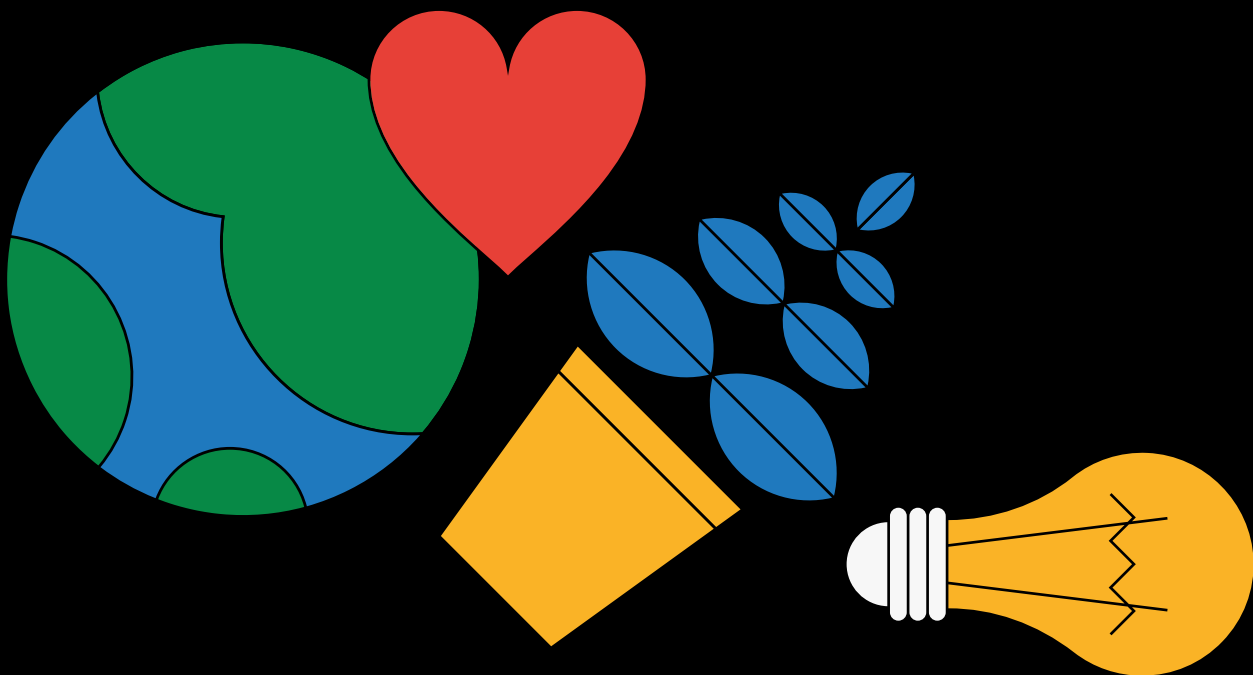
Lugar de despegue del cohete espacial:

Mr.Marcel School
(Barrio de Malasaña, en pleno corazón de Madrid).



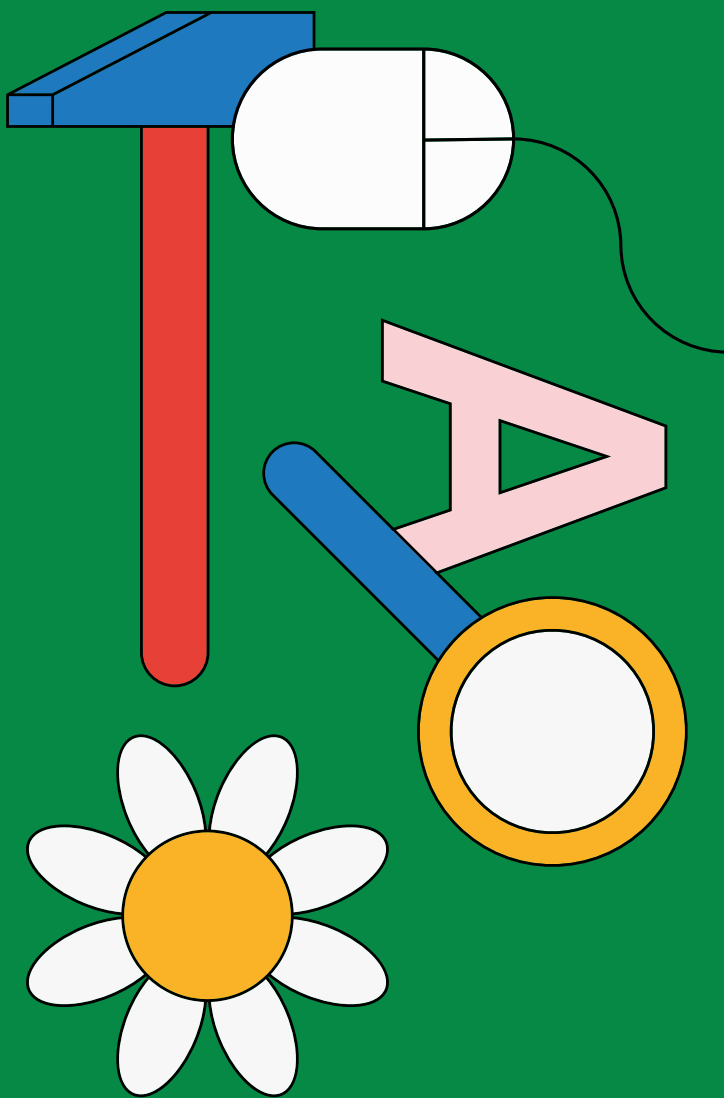
Objetivos de Abracadabra

- 1 Cultivar la mirada atenta y curiosa.
- 2 Conectar la realidad de la niñas y niños con el mundo en el que viven.
- 3 Empoderamiento creativo.
- 4 Desarrollar nuevas habilidades, herramientas, lenguajes y formas de expresión.
- 5 Mejorar las habilidades de colaboración y comunicación.
- 6 Aprender la cultura del diseño.
- 7 Idear, desarrollar y comunicar una marca.
- 8 Crear futuros emprendedores que no solo midan el valor económico, sino ecológico y



- 9 Integrar la creatividad y el diseño como herramientas clave para resolver problemas.
- 10 Fomentar el amor, el cuidado y el respeto por este maravilloso lugar en el que vivimos, el planeta Tierra.
- 11 Pasarlo en grande. Que las niñas y niños disfruten de un mes de juego y diversión, tras unos meses difíciles se lo merecen más que nadie.

Coste del viaje planetario:



1.400 EUROS
4 semanas
4 planetas

850 EUROS
2 semanas
2 planetas

450 EUROS
1 semana
1 planeta

Mr.Marcel School

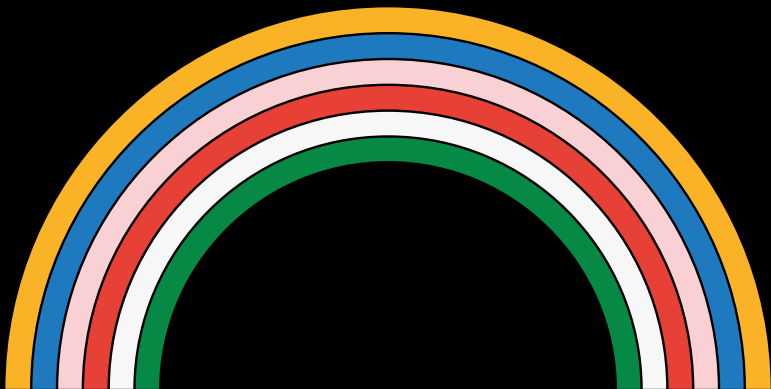
Mr.Marcel School es una escuela del siglo XXI. Un hervidero de conocimiento alrededor de las profesiones creativas. “Always with cariño”.

“...for Kids” es un proyecto ideado por el departamento Kids de Mr.Marcel School pensado especialmente para potenciar la creatividad y el vínculo con el planeta de los más pequeños de la casa.



**¡Descubre la magia
de cada planeta en
nuestro universo
web!**

www.mrmarcelschool.com/abracadabra





**Always
with cariño**